PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60222258 A

(43) Date of publication of application: 06.11.85

(51) Int. CI

B41J 3/04

(21) Application number: 59077596

(22) Date of filing: 19.04.84

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

TSUYUKUBO SHIGERU

(54) INKJET PRINTER

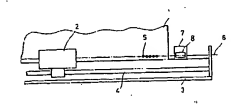
(57) Abstract:

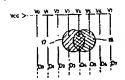
PURPOSE: To always maintain the best printing condition preventing the generation of skewed point due to temperature and moisture by detecting the skewing to correct it automatically according to the value of the print skew detected.

CONSTITUTION: The surface of a skewed print detector 7 is provided with a print skew detector section 8 along the printing line 6. To detect possible skewed print, after shifted to the side of the detector section 8, the carriage 2 is moved forward to record dots 17 and subsequently, done backward to record dots 18. During the recording, as the ink drops have velocity components in the forward and backward directions, when there is any change in the conditions of the nozzles and carriage due to temperature and moisture, the dots 17 and 18 will not overlap. When the dots 17 and 18 in the forward and backward directions are recorded, a control section detects and memorizes that detection electrodes D₃WD₅ are turned ON. It selects the value corresponding to the dot attached position from a table of correction values stored on a memory in a memory

section to correct.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio





⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭60-222258

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)11月6日

B 41 J 3/04

104

7810-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジェットプリンタ

②特 願 昭59-77596

②出 類 昭59(1984)4月19日

で発明者 露久保 茂の出願人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 加 藤 卓

明細の

1. 発明の名称

インクジェットプリンタ

2. 特許請求の範囲

記録情報に応じてインク滴を吐出して記録を行なりインクジェットプリンタにおいて、インク滴を吐出するノズルのフォア方向およびパック方向 移動時のインク滴の付着位置検出部を設け、インク滴の付着位置のずれの値に応じて自動的に印字よれを修正する手段を設けたことを特徴とするインクジェットプリンタ。

3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明はインクジェットプリンタに係り、さら に詳しくは印字よれ修正手段を備えたインクジェ ットプリンタに関するものである。

〔従来技術〕

インクジェットプリンタはキャリッジに搭載されたインクジェットノズルからインク滴を吐出し、 記録紙に対してトット記録を行なりもので、その 印字方式には各種のものがあるが、通常の場合においては例えば上下 7 ドットで記録を行なり方式の場合には、第 1 段目のドットをキャリッジのフォフ方向への移動時に行ない、第 2 段目のドットをキャリッジのベック方向への移動時に行なり、といりよりに上下のドットをキャリッジのそれぞれ異なつた方向への移動時に行なり構成とされている。

一方、記録時におけるインク滴の飛翔状態を考えると、フォア方向移動時に記録を行なり場合にはドットはフォア方向への移動成分を持ち、パック方向へ移動しつつ記録を行なり場合にはインク滴はパック方向への移動成分を持つ。

従つて、インク滴はいずれの方向にしても斜め の方向へ飛翔して配録紙上に到達することになる。

この到達位優がフォア方向およびパック方向いずれの場合においても同一位置にならない場合には上下に隣接するドットが左右にずれ、いわゆる印字よれが生じてしまう。

従来においてはこのような印字よれを視覚によ

つて確認し、印字よれ修正用のスイッチの切換え により印字よれの修正を行なり構造が採用されて いた。

しかし、とのような構造を採用すると、構造が 簡単であるという利点はあるが、 微妙な調整を行 なうことができず、 複数本のノメルを備えている 場合には各ノメルに対しての修正を行なうために スイッチの数が増加し、 調整はさらに複雑化する という欠点がある。

(目的)

本発明は以上のような従来の欠点を除去するために成されたもので、印字よれを自動的に検出することができ、検出された印字よれの程度に応じて印字よれを修正することができるように構成したインクジェットプリンタを提供することを目的としている。

〔寒 施 例〕

以下、図面に示す実施例に基づいて本発明の詳 細を説明する。

第1図以下は本発明の一実施例を説明するもの

で、第1図には印字よれ検出部の構造が示されて いる。

第1図において符号 Do ~ Do は検出用の電極で、 徳細な所定の間隔で配線されており、それぞれの グランド端子もまた微細な間隔を保つて配線され ている。

そして、検出用電極 D_o ~ D_r は特定の番地を有 し、後述する制御部のデータパスに接続されてい る。

とれらの校出用電極 D₀ ~ D₇ と対応して Vcc電極 V₀ ~ V₇ が一定間隔離して配置されている。符号 PR で示すものはプルダウン抵抗である。

これらの電極が設けられる基板は耐インク性の 絶縁材から構成されている。

このような構造を有する印字よれ検出部は第 2 図に示すようにプリンタ側に取付けられる。

第2図において符号1で示すものは記録紙で、 図示を省略したプラテンに沿つて導かれてくる。 一方、符号2で示すものはキャリッジで、プリンタのフレーム3に模架されたガイドパー4に沿

つてフォア方向(図中右方向)およびパック方向 (図中左方向)へ摺動自在に取付けられている。

このキャリッジ2には図示を省略したインクジェットノズルが取付けられており、このインクジェットノズルによりインク商を吐出しドット5を記録する。

符号もで示すものは印字ラインである。

また符号7で示すものは印字よれ検出器で、その表面には印字ライン6に沿つて第1図に示した 構造の印字よれ検出部8が設けられている。印字 ライン6が第1図に示した検出用電極D。~D,と Vcc電極V。~V,間の中央部を通るように、印字 よれ検出部8はセットされる。

また、インクジェットノズルと印字よれ検出部 8 との間の距離はインクジェットノズルと記録紙 1 との間の距離に等しい。

第3図に制御回路のプロック図を示す。

図において符号?で示すものは制御部で、との 制御部9は配憶部13、タイマ14、演算部15 から成り、これらはコントロール部16によつて 制御される。

この制御部9 に印字よれ検出部8、インクジェットノズル10、ノズル位置検出回路11が接続されている。

次に以上のように構成された本発明に成るイン クジェットプリンタの印字よれ修正動作について 説明する。

第4図に印字よれが生じた場合における印字よれ検出部8上のインク滴の配置を示す。

すなわち、印字よれが生じているかどりかを検出するにはキャリッジ2を検出部8 側へ移動させフォア方向に移動しつつドット17を記録し、続いてパック方向に移動しつつドット18を記録する。

この記録時においてインク商は前述したようにフォア方向およびパック方向の速度成分を有するため、温度や湿度によつてノズルやキャリッジの状態が変化していると第4図に示したようにドット17と18とは重ならない状態となる。

とのようにフォア方向とパック方向のドットが

特層時60-222258(3)

ずれると印字よれが発生してしまう。

正常な印字の場合にはドット17,18が重なる。

そとで、制御部9ではフォア方向とバック方向のドット17・18が記録された場合検出電極 Da ~ Da がオンとなつたととを検出して記憶し、記憶部13内のメモリ上に記憶されている修正値のテーブルの中からドットの付着位置に応じた値を選び出し修正を行なり。

トット位置の側御は、インク商の吐出信号が吐 出位置検出信号に対し時間遅れを持つているため、 この遅れ時間を増減することにより行なわれる。

具体的にはドット17,18が重ね合わされるように、すなわち、電極 Do ~ Do のうちオンとなっている数が最小で、かつオン状態のものが複数の場合オン状態のラインは必らず隣接するという条件を消たすように行なわれる。

とのようにして修正が終了した後検出部 8 上に付着したインク商は次回の測定のために何らかの手段で拭き取り、除去しておかなければならない。

なお、印字よれの体正はパワースインチがオンとなつた場合に必らず行なうか、あるいは特定のスインチが押された場合にのみ行なうか、または 一定の時間をおいて周期的に行なうなどの方法が 採用される。

また、マルチノズルの場合には各ノズルごとに 印字よれの修正を行なうことも考えられるが、こ の場合には電板 Do ~ Do のうちの1つを基準とな る記録位置としてあらかじめ決定しておけば良い。 〔効 果〕

以上の説明から明らかなように本発明によれば、印字よれを自動的に検出する手段と、検出された印字よれの値に応じて自動的に印字よれを修正する手段とを備えているため、温度や湿度により印字よれが発生することを防止でき、常に最良の印字状態を維持することが容易となるという優れた効果が得られる。

4. 図面の簡単を説明

図は本発明の一実施例を説明するもので第1図 は印字よれ検出部の概略構成図、第2図はプリン

タの要部を示す平面図、第3図は制御回路のプロック図、第4図は印字よれ検出部に付着したイン ク商の状態を示す説明図である。

1 …記錄紙

2…キャリッジ

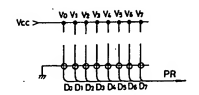
8 … 印字よれ検出部 9 … 制御部

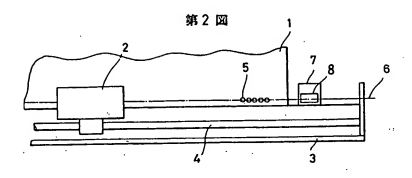
特許出願人 キャノン 株式会社

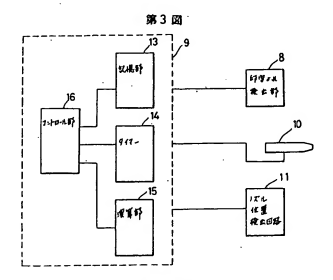
代理人 弁理士加 藤 卓



第1 図







第4図

